

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Функции BasicLine (серия IE-WL-BL)

- Точка доступа/клиент, совместимые с IEEE 802.11a/b/g/n
- Технология MIMO (многоканальный вход многоканальный выход) для передачи данных со скоростью до 300 Мбит/с
- Быстрая автоматическая настройка для переключения между точками доступа без прерывания связи
- Поддержка DFS (динамический выбор частоты) в полосе пропускания 5 ГГц

Функции ValueLine (серия IE-WL-VL)

- Точка доступа/клиент/мост, совместимые с IEEE 802.11a/b/g/n
- Технология MIMO (многоканальный вход многоканальный выход) для передачи данных со скоростью до 300 Мбит/с
- Быстрая автоматическая настройка для переключения между точками доступа без прерывания связи
- Поддержка DFS (динамический выбор частоты) в полосе пропускания 5 ГГц
- Возможна подача питания через РоЕ к IEEE 802.3af
- Встроенные ввод и вывод данных для контроля и выдачи предупреждений

Основные данные для заказа

Номер для заказа	1286490000
Тип	IE-WLT-AP-BR-CL-ABG-US
	4050118076882
GTIN (EAN)	
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Снято с производства
Доступно до	2019-06-07
Альтернативное издели	ie <u>2536710000</u>

Справочный листок технических данных



IE-WLT-AP-BR-CL-ABG-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	135 мм	Высота (в дюймах)	5,315 inch
Глубина	105 мм	Глубина (дюймов)	4,134 inch
Масса нетто	850 g	 Ширина	53,6 мм
Ширина (в дюймах)	2,11 inch		

Влажность	5 - 95 % (без	
	конденсации)	

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
MTBF		
MTBF	392 209 hrs	
Гарантия		

Период времени	5 лет	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Интерфейс WLAN

Защита данных	Включение/отключение SSID-Broadcast, Брандмауэр для фильтрации на базе МАС/IР/протокола/ порта, 64-разрядное и 128-разрядное шифрование WEP, персональный и корпоративный WPA/WPA2 (IEEE 802.1X/RADIUS, TKIP и AES)	Метод кодового разделения и модуляция (тип.)	DSSS c DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM c BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 802.11b: CCK при 11/5,5 Мбит/с, DQPSK при 2 Мбит/с, DBPSK при 11 Мбит/с, 802.11a / g: 64QAM при 54/48 Мбит/с, 16QAM при 36/24 Мбит/с, QPSK при 18/12 Мбит/с, BPSK при 9/6 Мбит/с
Рабочие каналы (средняя частота полосы)	US: 2,412–2,462 ГГц (11 каналов); 5,18–5,24 ГГЦ (4 канала)	Сила сигнала	802.11b: тип. 23±1,5 дБм при 1-11 Мбит/с, 802.11g: тип. 20±1,5 дБм при 6-24 Мбит/с, тип. 19±1,5 дБм при 36 Мбит/с, тип. 18±1,5 дБм при 48 Мбит/с, тип. 17±1,5 дБм при 54 Мбит/с, 802.11a: тип. 18±1,5 дБм при 6-24 Мбит/с, тип. 16±1,5 дБм при 36-48 Мбит/с, тип. 15±1,5 дБм при 54 Мбит/с, тип. 15±1,5 дБм при 54 Мбит/с, тип. 15±1,5 дБм при 54 Мбит/с
Скорость передачи	802.11b: 1, 2, 5,5, 11 MBit/s, 802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 MBit/s	Чувствительность приема WLAN	802.11b: -97 дБм при 1 Мбит/с, -94 дБм при 2 Мбит/с, -92 дБм при 5,5 Мбит/с, -90 дБм при 11 Мбит/с, 802.11g: -93 дБм при 6 Мбит/с, -91 дБм при 9 Мбит/с, -90 дБм при 12 Мбит/с, -84 дБм при 18 Мбит/с, -80 дБм при 36 Мбит/с, -74 дБм при 34 Мбит/с, -74 дБм при 54 Мбит/с, -89 дБм при 6 Мбит/с, -89 дБм при 12 Мбит/с, -89 дБм при 12 Мбит/с, -85 дБм при 12 Мбит/с, -85 дБм при 13 Мбит/с, -75 дБм при 36 Мбит/с, -75 дБм при 36 Мбит/с, -75 дБм при 38 Мбит/с, -75 дБм при 48 Мбит/с, -75 дБм при 48 Мбит/с, -75 дБм при 48 Мбит/с, -74 дБм при 48 Мбит/с, -75 дБм при 48 Мбит/с, -74 дБм при 54 Мбит/с



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Интерфейсы

Интерфейс пульт-порт	RS-232 (соединение	Кнопка сброса	Восстановление
тторфоло пультторт	RJ45)	Kilonika dopoda	заводских настроек
Контакт аварийной сигнализации	1 релейный выход	Порты RJ45	
	с нагрузочной		10 (100D T(V)
	способностью по току 1 А при 24 В DC		10/100BaseT(X), auto negotiation
Светодиодная индикация	PWR1, PWR2, PoE, FAULT,		nogotiation
	STATE, SIGNAL, CLIENT,		
	BRIDGE, WLAN, 10M,		0 55.0144
^	100M	H.A	2х гнезда RP-SMA
Стандартная антенна		Цифровые входы	2 входа с одинаковой массой, с гальваническо
			развязкой
			• от +13 до +30 В для
			логического "1"
	2 дБі всенаправленная		 от -30 до +3 В для логического "0"
	z ды всенаправленная двухдиапазонная		• Макс. входной ток: 8
	антенна, RP-SMA (вилка)		мА
Окружающие условия			
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)	Рабочая температура, макс.	75 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °С		85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C	температура храпетил, маке.	00 0
Технические данные			
Вид защиты		Вид монтажа	DIN-рейка, Панель
элд оащигы		Бид шеттажа	(с опциональным
	IP30		монтажным комплектом)
Основной материал корпуса	Металл		
Технология			
Поппоручираем на протоколи		Стандартный	IEEE 802.11a/b/g/h для
Поддерживаемые протоколы		Стандартный	беспроводной локальної
			сети, IEEE 802.11і для
	Общие протоколы: Ргоху		защиты беспроводных
	ARP, DNS, HTTP, HTTPS,		защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для
	ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP,		защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u
	ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE,		защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE
	ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE, DHCP, Специфические		защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3af для питания
	ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE, DHCP, Специфические протоколы для точек		защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3af для питания через Ethernet, IEEE
	ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE, DHCP, Специфические		защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3af для питания через Ethernet, IEEE 802.1D для протокола
	ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE, DHCP, Специфические протоколы для точек доступа: ARP, BOOTP,		защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3af для питания через Ethernet, IEEE 802.1D для протокола
	ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE, DHCP, Специфические протоколы для точек доступа: ARP, BOOTP, DHCP, динамические теги VLAN для клиентов 802.1X, STP/RSTP (IEEE		защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3af для питания через Ethernet, IEEE 802.1D для протокола связующего дерева, IEEE 802.1w для протокола Rapid STP, IEEE 802.1Q
	ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE, DHCP, Специфические протоколы для точек доступа: ARP, BOOTP, DHCP, динамические теги VLAN для клиентов		защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3af для питания через Ethernet, IEEE 802.1D для протокола связующего дерева, IEEE 802.1w для протокола
Электропитание	ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE, DHCP, Специфические протоколы для точек доступа: ARP, BOOTP, DHCP, динамические теги VLAN для клиентов 802.1X, STP/RSTP (IEEE		защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3af для питания через Ethernet, IEEE 802.1D для протокола связующего дерева, IEEE 802.1w для протокола Rapid STP, IEEE 802.1Q
	ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE, DHCP, Специфические протоколы для точек доступа: ARP, BOOTP, DHCP, динамические теги VLAN для клиентов 802.1X, STP/RSTP (IEEE 802.1D/w)	D0	защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3af для питания через Ethernet, IEEE 802.1D для протокола связующего дерева, IEEE 802.1w для протокола Rapid STP, IEEE 802.1Q
Электропитание Диапазон напряжения питания	АRP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPOE, DHCP, Специфические протоколы для точек доступа: ARP, BOOTP, DHCP, динамические теги VLAN для клиентов 802.1X, STP/RSTP (IEEE 802.1D/w)	DC 12 V	защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3af для питания через Ethernet, IEEE 802.1D для протокола связующего дерева, IEEE 802.1w для протокола Rapid STP, IEEE 802.1Q
	АRP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPOE, DHCP, Специфические протоколы для точек доступа: ARP, BOOTP, DHCP, динамические теги VLAN для клиентов 802.1X, STP/RSTP (IEEE 802.1D/w)	12 V	защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3af для питания через Ethernet, IEEE 802.1D для протокола связующего дерева, IEEE 802.1w для протокола Rapid STP, IEEE 802.1Q
Диапазон напряжения питания	АRP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPOE, DHCP, Специфические протоколы для точек доступа: ARP, BOOTP, DHCP, динамические теги VLAN для клиентов 802.1X, STP/RSTP (IEEE 802.1D/w)		защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3af для питания через Ethernet, IEEE 802.1D для протокола связующего дерева, IEEE 802.1w для протокола Rapid STP, IEEE 802.1Q
Диапазон напряжения питания Защита от переполюсовки	АRP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPOE, DHCP, Специфические протоколы для точек доступа: ARP, BOOTP, DHCP, динамические теги VLAN для клиентов 802.1X, STP/RSTP (IEEE 802.1D/w) Тип напряжения Напряжение, мин. Напряжение, макс.	12 V 48 V	защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3af для питания через Ethernet, IEEE 802.1D для протокола связующего дерева, IEEE 802.1w для протокола Rapid STP, IEEE 802.1Q для VLAN-тегирования
	АRP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPOE, DHCP, Специфические протоколы для точек доступа: ARP, BOOTP, DHCP, динамические теги VLAN для клиентов 802.1X, STP/RSTP (IEEE 802.1D/w) Тип напряжения Напряжение, мин. Напряжение, макс.	12 V	защиты беспроводных сетей, IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), IEEE 802.3af для питания через Ethernet, IEEE 802.1D для протокола связующего дерева, IEEE 802.1w для протокола Rapid STP, IEEE 802.1Q для VLAN-тегирования

Дата создания 7 апреля 2021 г. 12:58:30 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соединение	1 съемная 10-полюсная клеммная колодка
------------	--

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Взрывоопасные области	UL/cUL, класс I раздел 2, группы А, В, С и D, ATEX, зона 2 Ex nA IIC T4 Gc	Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6
Норма безопасности	EN 60950-1, UL 60950-1	Нормы по ЭМС	FCC Part 15B Class B, EN 55022, EN 55024
Радио	EN 301 489-1/17, EN 300 328, EN 301893	Свободное падение	По стандарту IEC 60068-2-32
Ударная нагрузка	по стандарту IEC 60068-2-27		

Классификации

ETIM 6.0	EC000816	ETIM 7.0	EC000816
ECLASS 9.0	19-17-02-01	ECLASS 9.1	19-17-02-06
ECLASS 10.0	19-17-05-01	ECLASS 11.0	19-17-05-01

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E230683

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	EU Declaration of Conformity	
Уведомление об изменении продукта	<u>Firmware Release Notes</u>	
Программное обеспечение	SNMP MIB file	
	Firmware - Version 1.12.10	
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide	
	Manual	